



CALCIUM

Macronutriente Secundario

Análisis Garantizado

8-0-0

Nitrogeno Total (N).....8.00%

8.00% Nitrogeno Nítrico

Calcio (Ca).....10.00%

Derivado de:

Nitrato de Calcio

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: Claro a levemente brumoso, ámbar ligero, fuertemente ácido, con un olor tipo gaulteria.

Peso: 1.39 kg / L

pH: 0,1

Precaución:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Enrojecimiento en caso de ingestión. Los vapores, nieblas y líquidos pueden ser irritantes o corrosivos para todos los tejidos contactados. La inhalación de nieblas puede causar irritación severa o quemaduras en todo el tracto respiratorio.

Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No almacene este producto por debajo de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

Condiciones de Venta:

Se cree que la información contenida en este boletín es exacta y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad resultante del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

FABRICADO Y FORMULADO POR:

BIO HUMA NETICS INC.
201 S. Roosevelt Ave.Chandler,
AZ 85226. E.U.A. Telf.: (480)
9611220

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

POR: AGROINNOVA, S.A.
Alajuela, Villa Bonita, del
Servicentro Santa Eduviges
200 metros al Oeste 50
metros sur, entrada contiguo
Autos Victoria, Bodega # 2

TELEFONO:

4031-6220 / 4035-6905

La solución para mejorar la nutrición del calcio en las plantas

Huma Gro® CALCIUM en combinación con Micro Carbon Technology® asegura la máxima absorción de calcio y translocación dentro de la planta. Calcio es un nutriente requerido para la fuerza celular y el crecimiento, la salud de las plantas y el desarrollo de los frutos, lo que reduce indirectamente el riesgo de enfermedades fúngicas.

Beneficio del uso:

- Aumenta la resistencia del tallo y reduce el alojamiento en cultivos de granos
- Aumenta la vida útil y reduce los trastornos de transporte y almacenamiento en frutas y verduras
- Promueve la madurez y mejora la calidad de la fibra en algodón
- Reduce la susceptibilidad a infecciones causadas por hongos
- Mejora la nodulación en leguminosas
- Promueve el crecimiento temprano de las raíces
- Promueve la madurez y la viabilidad de los cultivos de semillas

Síntomas de Deficiencia-Cuándo aplicar:

- Tejidos débiles
- Raíces cortas y anudadas
- Hojas y brotes terminales distorsionados
- Hojas con aspecto arrugado
- Necrosis de la hoja en las puntas y a lo largo de los márgenes
- LECHUGA: quemadura de la punta; TOMATE / PIMIENTA: pudrición en flor; PEPINO: corazón hueco; BROCCOLI: corazón negro

Instrucciones de aplicación:

Los contenidos son altamente concentrados y deben ser diluidos con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua a 1 parte del producto antes de la aplicación foliar. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	0,5 L / 200 L de Agua
Drech	3 L / 200 L de agua
Foliar	6 a 10 L / Ha



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

* Este producto contiene Micro Carbon Technology®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.